INDEX OF CLAIMS

09/146487

					· · · =		·			==	= :	• 1
	Cla	lm'	_			C	ale		=		\exists	:
	Final	Odginal	:					٠				
	V								_			
		Co ko			-						긤	
1		4										
	$\dot{-}$	5			4-					\vdash	\dashv	:
		7		+								
	4	<u>ල</u> ස	2				· ·					}
		10									_	
	\vdash	11-12										
•		14	7					-				
, .;		15								口	_	
		16 17	5			_				H		
	_	18										
٠.	-	19 20		_	-	<u> </u>						
		<u>21</u> 22				-	<u> </u> 		<u> </u>		·	ļ. 1
	! !	23			<u> </u>	1	1					
	2	22 25 ·	<u> </u>		 	! · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	! 				_	
		26			<u> </u>							
	2	27 28,	7									
	_	39 30	_	L	1_	 	<u> </u>	-			_	
		31			上		二					
	-	32 33	-	<u> </u> -	-	+	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	
		34		_	1		-				_	
	\vdash	35 36			\perp							
	F	37 38			1	<u> </u>	F		_	\vdash		
•		39	上	1				L,				1
	=	40	\vdash	┼-	1-	╁	-	-	├	┨-	-	ł
		42	Ľ		1_	1				1		
	-	43	+	+	+-	+	-	1		1		1
		45		-	1	1	-					
,	-	46			1							1
- ·	F	48		-	-	1	-	\vdash	+	-	-	$\frac{1}{2}$
	-	49 50	1-	十	+-	\dagger	1					1

.:		•					••					-
-			1									
1	Claim		•		-	Date				. ;	- 1	
	. 1	1 1	7						اب		-	•
•	Finst	Odglnel		[ı							٠.
ļ	T.	ö	.	٠.		·						•
	_	51·	-						\vdash	\dashv	-	
		52							┝╌┤	\vdash	-	
1		53	-							-		
		54					_		\vdash	-	-	, <u>.</u> .
		55				<u>. </u>	-	-	\vdash			
	-	56	<u></u>				-		-	-1	-	
1		57				-		<u> </u>			_	
1		58	-									
1		59			$\overline{\cdot}$	\dashv	\dashv				-	
1		60				-		-	-	-	-	
		61					$\overline{\cdot}$				1	
1	-	62			-	\dashv		\dashv				:
1	- 1	63			, -		ᅱ					
1		64			-	-			-	: 		
		65 .				•					-	
		66			\neg	-	\neg	-	\vdash	-	\dashv	
-		67			_	_	\neg		-	-1	-1	
	_	68		T i		7				\neg	_	
		69					-			∹≒	=	
		70	П									
		7,1					,					
	•	72										
		73				i						
		74										
		75.]			. :		::	===	::::	
		76									_:	
		77						·				
		78								_		
		79	\square									-
	_	80						_		-;		
	_	81						-	-		-	
	_	82							-			:
	-	83 84	-									
		4.4						-			$\overline{}$	
	-	85 86			-						\neg	
	-	87										
	\vdash	88	-	· ·				-)
	_	89							\cdot		1.7	
	Η.	90	-							•		
		91		-		-	•					
	┢	92		.								
	\vdash	93	 									1
	一·	94										l
	-	95	 			<u> </u>						
	-:	96	:					3.23				
	<u> </u>	97									Ŀ	1
:		98					$\overline{}$				L	1
		99									<u></u>	1
	1	100			Γ_	\Box			1		L	j